

<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	(Anonym, vermutlich von Mädler) Der Julianische und Gregorianische Kalender	1858 Das Inland Jg. 23, Nr. 27, S. 438-440
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	(Ein Brief von 20. Januar?)	1860 Bull. Annuel de l'Obs. de Paris
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	(Eine Erklärung)	1863 Dörptsche Zeitung N. 249 (28. Oktober)
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	(Miscellen)	1860 Das Inland Jg. 25, Nr. 52, S. 936-937
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	[Doppelsternmessungen 1859-1862]	1863 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 15, Abth. 2, S. 1-28
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	[Kommentar zu einer Rezension von M. G. v. Paucker über seine Übersetzung des Buches: J. Russel Hind, Die Kometen]	1853 Das Inland Jg. 18, Nr. 44, S. 921-922
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	[Notiz über Pallas-Beobachtungen]	1845 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 11, S. 143
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	[Zukunft der Astronomie]. Rede, gehalten am Feste der Thronbesteigung Seiner Kaiserlichen Majestät des Selbstherrschers aller Reussen Nicolai Pawlowitsch am 20. November 1840 im großen Hörsaale der Kaiserlichen Universität von Dr. J. H. Mädler	Dorpat 1840 32 S.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	[Vorwort]	1866 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 16, S. III-IV
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	/2 Aufl. des Werkes "Ueber die Fixsterne im allgemeinen...", 1847:/	Berlin 1862 Die Fixsternwelt VII + 239 S
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	/Anonym, vermutlich von Mädler geschriebener nachruf an H. Schumacher:/ Das Inland	1855? S. 976-979
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	/Eine Erklärung/ das Inland	1847 Sp. 783-784
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	/rez. eines Werkes von T. F. v. Schubert:/ Die wahre Gestalt der Erde. Wochenschr. für Astronomie, Meteorologie u. Geographie	S. 404-411
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	/Zusammenfassung des Bd. 14 Beob. Dorpat:/ Beobachtungen auf der Kaiserlichen Universitäts-Sternwarte zu Dorpat. Wochenschr. für Astronomie, Meteorologie u. Geographie	1859 S. 235-239; 242-243
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Additional Note relative to the Approaching Conjunction of Venus	1858 Monthly Notices Roy. Astron. Soc. Bd. 18, S. 320-321
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Allgemeine kalligraphische Schulvorschriften für geübte Schüler, sowie für solche, welche sich selbst fortbilden wollen	Berlin 1828/29
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Amerigo Vespucci	1870 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 28, N.F. Bd. 12, S. 279-281
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Amtlicher Bericht über eine auf Allerhöchsten Befehl im Sommer 1860 ausgeführte wissenschaftliche Reise nach Spanien zur Beobachtung der totalen Sonnenfinsterniss vom 6/18 Juli 1860	1860 Das Inland Jg. 25, Nr. 46, S. 823-829, Nr. 47, S. 839-846, Nr. 48, S. 855-864, Nr. 49, S. 875-880
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Amtlicher Bericht über eine auf Allerhöchsten Befehl im Sommer 1860 durchgeführten wissenschaftlichen Reise nach Spanien zur beobachtung der totalen Sonnenfinsternis vom 6/18 Juli 1860	Dorpat 54 S., 3 Tafeln
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Anweisung, die Sternbilder kennen zu lernen. In: Dr. J. E. Nürnberger, Populäres astronomisches Hand-Wörterbuch	II Band, S. 511-520
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Astronomie	Essen 1859 127 S., Karte
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Astronomie	1859 Die gesammten Naturwissenschaften (Essen, G.D.Bädecker) Bd. 3
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Astronomie zum Schulgebrauch	Essen 1862
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Astronominnen	1863 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 13, N 76, S. 385-399

<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Astronomisch genaue Bestimmung der wahren Jahreslänge	1864 Wochenschrift für Astronomie, Meteorologie und Geographie Jg. 7, S. 173-176, Zuschrift S. 182-183
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Astronomische Briefe	Mitau G. A. Reyher 1844-46 VI + 494 S.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Astronomische Briefe	1844-1845 Mitauer Allgemeine Zeitung
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Atlas zu Prof. Dr. v. Mädler's Wunderbau des Weltalls oder Populäre Astronomie 7. Aufl. Neue Ausgabe	Strassburg R. Schultz u. Co. 1882 748 S.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Auf dem Monde	1860 Jahrbuch der illustrierten deutschen Monatshefte (Westermann) Bd. 5, S. 160-(161)
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Aus dem meteorologischen Tagebuche der Sternwarte Dorpat. [Wöchentlich bis 1851, vielleicht stammt auch die Fortsetzung bis 1863 von Mädler]	1849 Das Inland
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Aus meiner Reise im Sommer 1853	1853 Das Inland Jg. 18, Nr. 40, S. 857-862
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Auszug aus einem Schreiben des Herrn Dr. Mädler an den Herausgeber	1838 Astron. Nachr. Bd. 15, N. 347, Sp. 199-200
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Auszug aus einem Schreiben des Herrn Mädler an den Herausgeber	1834 Astron. Nachr. Bd. 11, N. 247, Sp. 115-118
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Auszug aus einem Schreiben des Herrn Staatraths Mädler an den Herausgeber. (Dorpat 1850. September 17)	1850 Astron. Nachr. Bd. 31, N. 735, Sp. 229-232
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Auszug aus zwei Schreiben des Herrn Hind an den Herausgeber	1846 Astron. Nachr. Bd. 24, Nr. 565, Sp. 210
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Beiträge zur Fixsternkunde. Eine von der Holländischen Societät der Wissenschaften gekrönte Preisschrift	1856 Natuurkundige Verhandelingen van de hollandsche Maatschappij der Wetenschappen te Haarlem Tweede verzameling, Bd. 12, 55 S.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Beiträge zur physischen Kenntniss der himmlischen Körper im Sonnensysteme. 7 Taf.	Weimar Voigt 1841
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Bemerkungen über einige Doppelsternbahnen	1863 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 15, Abth. 2, S. 51-66
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Beobachtung der partialen Sonnenfinsterniss 1855 Mai 15 auf der Sternwarte zu Dorpat	1855 Astron. Nachr. Bd. 41, N. 966, Sp. 93-94
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Beobachtung der totalen Sonnenfinsterniss und meine Reise nach Spanien Im sommer 1860	Jahrbuch der illustrierten deutschen Monatshefte (Westermann) Bd. 9, S. 380-(393)
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Beobachtungen am großen Refractor	1842 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 9, S. 37-60
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Beobachtungen am Refractor 1846-1851	1856 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 13, S. 3-90
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Beobachtungen auf d. Universitätssternwarte zu Dorpat, IX-XVI	Dorpat 1842-1866 Hrsg. J. H. Mädler
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Beobachtungen auf der Kaiserlichen Universitäts-Sternwarte Dorpat	1858 Wochenschrift für Astronomie, Meteorologie und Geographie N. F., Jg. 1, Nr.31, S. 235-239, 242-243
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Beobachtungen der Finsternisse	1842 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 9, S. 60-62
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Beobachtungen der Juno	1845 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 11, S. 73
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Beobachtungen der totalen Sonnenfinsterniss vom 26/VI (8/VII) dieses Jahres	1842 St.-Petersb. Ztg N. 176, S. 772-774
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Beobachtungen der Venusgestalt während der untern Conjunction auf der Dorpater Sternwarte im Mai 1849	1849 Astron. Nachr. Bd. 29, N. 679, Sp. 107-108
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Beobachtungen des Donati'schen Cometen am grossen Refractor	1859 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 15, Abth. 1, s. 35-57
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Beobachtungen des Donati'schen Cometen zu Dorpat	1859 Astron. Nachr. Bd. 49, Nr. 1167, Sp. 225-230
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Beobachtungen des Le Verrier'schen Planeten	1847 Astron. Nachr. Bd. 25, N. 591, Sp. 231-232

<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Beobachtungen des von Faye zu Paris im Orion entdeckten Kometen	1845 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 11, S. 69-72
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Beobachtungen über Meteorsteine und Sternschnuppen. Bemerkungen zu dem Aufsätze über Meteorsteine und Sternschnuppen	1868 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 24, N.F. Bd. 8, S. 276-282, 513-516
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Berechnung der Bahn des Doppelsterns > Ursae majoris	1837 Astron. Nachr. Bd. 14, N. 319, Sp. 109-112
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Berechnung der Bahn des Neptunstrabanten von August Struve. Nachschrift des Herausgebers	1856 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 13, S. 25-26
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Berechnung der in den Jahren 1832 und 1833 stattfindenden Finsternisse des 6ten Saturnstrabanten	1831 Astron. Nachr. Bd. 9, N. 208, Sp. 293-298
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Bericht des ordentl. Prof. der Astronomie, Staatsraths Dr. Mädler über seine im J. 1857 ausgeführte wissenschaftliche Reise	1858 Das Inland Jg. 23, Nr. 3, S. 33-38, Nr. 4, 49-53
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Bericht des Professors der Dorpatschen Universität Dr. J. H. Mädler über die am 5./17. mai 1863 in Dorpat beobachtete Sonnenfinsterniss, mit Bezugnahme auf die totale Verfinsterung der Sonne welche von ihm am 6./18. Juli 1860 in Spanien beobachtet worden ist, und die in der Nacht zum 20./21. Mai 8 1./2. Juni) d. J. eintretende, in Dorpat gleichfalls sichtbare, totale Mondfinsterniss	1863 Das Inland Jg. 28, Nr. 18, S. 273-277
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Bestimmung der Bahn und der Umlaufzeit des Tuttle'schen Cometen (1790 und 1858 I)	1866 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 16, S. 1-572
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Betrachtungen über die Sternsysteme	1857 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 1, S. 405-419
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Blaise Pascal	1871 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 30, S. 180-182
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Budushchnost' astronomii	1841 Zhurn. Min. Nar. Prosv. T. 30, Abt. 2, S. 55-79
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Changes of the moon's surface	1868 Brit. Assoc. Rep. 38
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Claudius Ptolemäus	1871 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 30, N.F. Bd. 14, S. 601-606
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Copernicus	1858 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 4, S. 377-387
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	D'un nouvel effet de l'abberation de la lumiere particulier aux etoiles doubles qui possèdent un mouvement propre	1844 Astron. Nachr. Bd. 21, Nr. 496, Sp. 241, Nr. 498, Sp. 273-278
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Das 40 füssige Herschelsche Teleskop	1840 Astron. Nachr. Bd. 17, N. 405, Sp. 323-324
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Das Museum zu Alexandra	1868 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 23, S. 490-500
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Das Museum zu Alexandria	1868 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 23, S. 490-500
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Das Olbers-Denkmal	1852 Das Inland Jg. 17, Nr. 4, S. 57-58
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Das Phänomen am 24. Mai (3. Juni) in Dorpat	1849 Das Inland Jg. 14, Nr. 22, S. 373-374
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Das Phänomen am 24. Mai (5. Juni) in Dorpat	1849 Dörptsche Zeitung Nr. 59, S. 9-10
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Das Phänomen vom 5. Juni 1849	1850 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 12, S. 111-114
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Das Planetensystem der Sonne	Leipzig 1854 Unterhaltende Belehrungen zur Förderung allgemeiner Bildung Bd. 21
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Das Planetsystem der Sonne. Unterhaltende Belehrungen zur Förderung allgemeiner Bildung	Leipzig 1856 Bd. 21, S. 65
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Der Compass	1871 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 29, N.F. Bd. 13, S. 622-625

<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Der Einfluss des Küttisbrennens auf die Witterung.	1860 Balt. Monatsschr. Bd. 2, H. 1, S. 39-45
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Der Fixsternhimmel. Eine gemeinfassliche Darstellung der neuern auf ihn sich beziehenden Forschungen	Leipzig, Brockhaus 1858 193 S.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Der gestirnte Himmel. Unterhaltende Belehrungen zur Förderung allgemeiner Bildung.	Leipzig 1852 Zweites Bädchen, 57.S
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Der Himmel	Hamburg 1872 Gemeinfassliche Darstellung des Wichtigsten aus der Sternkunde
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Der Himmel	Hamburg 1870 Volks-Kosmos, der Himmel und Erde. Die Wissenschaften für's Haus Lfg 69-71, XII S, S. 177-255
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Der Himmel. Gemeinfassliche Darstellung des Wichtigsten aus der Sternkunde	Hamburg 1869 VI+256 S.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Der Komet des gegenwärtigen Frühjahrs	1854 Das Inland Jg. 19, Nr. 15, S. 249-250
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Der naturwissenschaftliche Unterricht in der Volksschule	1859-1860 Balt. Monatsschr. Bd. 1, H. 6, S. 481-501
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Der Schreibunterricht oder der Unterricht in der Kalligraphie	Essen 1838 F. A. W. Diesterweg Wegweiser für deutsche Lehrer 2. Aufl
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Der Schreibunterricht oder der Unterricht in der Kalligraphie	1835 F. A. W. Diesterweg. Wegweiser für deutsche Lehrer
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Der Schreibunterricht oder der Unterricht in der Kalligraphie	Essen 1844 F. A. W. Diesterweg. Wegweiser für deutsche Lehrer 3. Aufl.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Der Wunderbau des Weltalls 4. durch Zuschüsse verm. Aufl.	Berlin 1857
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Der Wunderbau des Weltalls oder Populäre Astronomie, 7. Auflage, Neue Ausgabe. Neu bearbeitet und vermehrt von Prof. Dr. W. Klinkerfues. Nebst einem Atlas, Astronomische Tafeln, Abbildungen und Sternkarte enthaltend	Strassburg R. Schultz u. Co 1882
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Der Wunderbau des Weltalls oder Populäre Astronomie. 2. völlig neugearbeitete Auflage. Nebst 51 Figuren und einem Atlas, 12 Tafeln enthaltend	Berlin Carl Heymann 1846 XVI+574 S.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Der Wunderbau des Weltalls oder populäre Astronomie. 3. Aufl.	Berlin 1847? 1848?
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Der Wunderbau des Weltalls oder Populäre Astronomie. 4. Auflage	Berlin C. Heymann 1849 XIV + 625 S, 16 S. Abb.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Der Wunderbau des Weltalls oder Populäre Astronomie. 5. Auflage	Berlin C. Heymann 1861 XVI, 668 S.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Der Wunderbau des Weltalls oder populäre Astronomie. Achte Auflage	Strassburg R. Schultze & Co. 1885 XII, 664 S., Atlas 79 S., XVI
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Der Wunderbau des Weltalls oder Populäre Astronomie. Nebst einem Atlas Astronomische Tafeln, Abbildungen und Sternkatre enthaltend. 6. Auflage	Berlin C. Heymann 1867 XIV, 699 S.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Der Wunderbau des Weltalls oder Populäre Astronomie. Nebst einem Figuren/Atlas u. den einigen Sternkarten. 2. Aufl.	Berlin C. Heymann 1845? 1846? Zweite Aufl.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Der Wunderbau des Weltalls, oder Populäre Astronomie. 7. Aufl.	Berlin Bichteler u. Co 1879 VIII, 748 S., Atlas broch.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Der Wunderbau des Weltalls. Mit einem Nachtrag versehene 4. Aufl nebst einem Atlas	Berlin 1848

<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die Astronomie des Unsichtbaren. Rede über die Astronomie des Unsichtbaren im grossen Hörsaal der Universität am 13. December gehalten von Dr. Heinrich Mädler in: "Das zweite Jubiläumsfest der Kaiserlichen Universität Dorpat"	Dorpat J. C. Schünmann's Witwe u. C. Mattiesen 1853 S. 53-71
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die British Association for the Advancement of Science, und ihre Versammlung in Norwich 1868	1869 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 26, N.F. 10, S. 280-288
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die Centralsonne	Dorpat J. C. Schünmann 1846 47 S.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die Centralsonne	1846 Astron. Nachr. Bd. 24, N. 566-567, Sp. 213-240
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die Centralsonne. Zweite umgearb. und erw. Auflage	Mitau und Leipzig 1847 73 S.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die deutsche astronomische Gesellschaft	1868 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 23, N.F. Bd. 7, S. 186-190
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die Doppelsterne	1839 Schumacher's astron. Jahrbuch S. 57-132
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die Eigenbewegungen der Fixsterne in ihrer Beziehung zum Gestammsystem. Catalog der 3222 Bradleyschen Sterne aus sämtlichen ältern und neuern Meridianbeobachtungen für den Anfang von 1850 berechnet	1856 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 14, S. XIII, 1-296
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die Eisbedeckung des Embach in Dorpat	1854-1857 Arch. f. d. Naturkunde Liv-, Kur- u. Estlands Erste Serie, Bd. 1, 6. Lieferung, S. 351-352
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die Entdeckung des Neptun	1847 Deutsche Vierteljahrschrift. Stuttgart und Tübingen H. 2, S. 201-217
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die Entfernungen im Weltenraum und die Nebelflecke	1862 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 12, S. 182-197
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die Erdaxe	1845 Deutsche Vierteljahrschrift. Stuttgart und Tübingen 4. H, S. 209-225
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die ersten Anfänge der Astronomie in Dorpat	1856 Das Inland Jg. 21, Nr. 2, S. 24-28
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die Familie Herschel	1866 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 20, N.F. Bd. 4, S. 55-60
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die Fortschritte der Physik, dargestellt von der Physikalischen Ges. in Berlin	1861 S. 205ff., (sama 225?)
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die Kalender-Reform	1865 Deutsche Naturforscher Bd. 40, S. 81ff.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die Kometen	1844 Deutsche Vierteljahrschrift. Stuttgart und Tübingen Zweiter Artikel, H. 4, S. 280-311
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die Kometen, Erster Artikel	1843 Deutsche Vierteljahrschrift. Stuttgart und Tübingen H. 3, S. 331-373
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die Kometenfurcht alten und neuen Styls	1857 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 2, S. 320-323
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die Mathematik in ihrem Verhältniss zu den Naturwissenschaften	1842 Deutsche Vierteljahrschrift. Stuttgart und Tübingen Nr. 20, H. 4, S. 309-326
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die neuen Planetenentdeckungen	1848 Deutsche Vierteljahrschrift. Stuttgart und Tübingen H. 2, S. 168-179
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die neueste Bestimmung der Entfernung der Erde von der Sonne	1865 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 17, N.F. Bd. 1, S. 51-54
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die neuesten Arbeiten in d. Himmelskunde	1867 Tagebl. d. Versammlung dt. Naturforscher u. Ärzte
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die Planetenpaare	Jahrbuch der illustrierten deutschen Monatshefte (Westermann) Bd. 3, S. 417-424
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die russischen Sternwarten	1861 Balt. Monatsschr. Bd. 4, H. 1, S. 1-36, H. 6, 517-539



<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die Sonnenfinsterniss vom 18. Juli 1860	1860 Balt. Monatsschr. Bd. 2, H. 6, S. 481-507
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die Sonnenfinsterniss vom 26. Juni ( 8. Juli n. St.)	1842 Das Inland Jg. 7, Nr. 28, S. 241-242
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die Sonnenfinsterniss vom 3./15. März 1858 in Dorpat	1858 Das Inland Jg. 23, Nr. 7, S. 107-108
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die Spektralanalyse	1870 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 28, N.F. Bd. 12, S. 387-391
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die Sternbilder	1894 Rigasche Stadtblätter S. 151-161
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die Sternwarte Greenwich	1871 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 29, N.F. Bd. 13, S. 63-71
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die Sternwarte Pulkowa	1842 Vossische Ztg N. 6, (8. Jan.)
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die Zukunft der Astronomie	1842 Deutsche Vierteljahrschrift. Stuttgart und Tübingen Nr. 18, H. 2, S. 79-117
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die totale Sonnenfinsterniss am 16./28 Juli 1851. Berechnet und dargestellt von J. H. Mädler. = Polnoye solnechnoye zatmeniye 16/28 iyulya 1851 goda. Vychisleno i izlozhenno I. G. Medlerom	Dorpat, Derpt Gläser 1850 VIII + 102 S.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die wahre Gestalt der Erde	1859 Wochenschrift für Astronomie, Meteorologie und Geographie N. F., Jg. 2, Nr. 52, S. 409-413
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die Vereine für wissenschaftliche Vorträge	1845 Deutsche Vierteljahrschrift. Stuttgart und Tübingen H. 4, S. 226-238
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die verschiedenen Methoden der geographischen Ortsbestimmung	1843 Deutsche Vierteljahrschrift. Stuttgart und Tübingen H. 3, S. 21-45
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Die wichtigsten Himmelserscheinungen 1837	Berlin 1837 Kartenblatt (Lithographie)
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Doppelstern-Messungen 1853-1858	1859 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 15, Abth. 1, S. 1-35
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Doppelstern-Messungen für 1836	1837 Astron. Nachr. Bd. 14, N. 325, Sp. 183-188
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Ebbe und Fluth	1857 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 2, S. 661-665
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Eigenbewegung des Sterns 20 Mayeri	1849 Astron. Nachr. Bd. 28, N. 668, Sp. 317-318
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Eigenthümliche Klimate	1863 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 13, S. 59-63
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Ein Blick auf die Wissenschaft in Amerika	1867 Internationale Revue. Monatschrift für das gesammte geistige Leben und Streben der ausserdeutschen Culturwelt Bd. 3, Nr. 13, S. 85-93, Nr. 14, S. 254-270
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Ein neu entstandener Weltkörper	1846 Dörptsche Zeitung Nr. 11, S. 7-8
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Ein Vorschlag	1860? Vestnik matematicheskikh nauk. Wilna Bd. 1, N. 1-3, S. 90-91
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Eine Erklärung	1847 Das Inland Sp. 783-784
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Eine Erklärung	1847 Dörptsche Zeitung N. 62
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Eine neue wissenschaftliche Wandergesellschaft	1863 Balt. Monatsschr. Bd. 8, H. 4, S. 287-295
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Eine Steindruck-Tafel mit 40 Zeichnungen der Marsoberfläche als Beilage (Litographiert von Schlater)	Dorpat 1842 Astron. Nachr. Bd. 19, N 456, Sp. 420 järel
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Einige Andeutungen über den Naturbau des Mondes mit bezug auf die Mondkarte von Beer und Mädler	Berlin 1837 Deutsche Naturforscher S. 47 ff.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Einige Bemerkungen im Beziehung auf Herrn Dr. Peters Bericht über meine Untersuchungen der Fixsternsysteme	1849 Astron. Nachr. Bd. 29, N. 674, Sp. 17-24

<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Einige Bemerkungen zu dem Aufsatze des Herrn Prof. Erman jun. über die Sternschnuppen im August und November und ihre Einwirkung auf die Temperatur in Nr. 391 der AN	1840 Astron. Nachr. Bd. 17, N. 397, Sp. 207-208
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Einige Bemerkungen veranlasst durch den Aufsatz des Herrn O. Möllinger in Nr. 129, S. 285 ff. dieser Zeitschrift (Bd. 22)	1868 Jb. d. ill. dt. Monatshefte (Westermann) Bd. 23, S. 74-75
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Einige Bemerkungen über Himmelskunde	1866 Jahrbuch der illustrierten deutschen Monatshefte (Westermann) Bd. 19, S. 376-382
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Einige Wörter über die bei C. Kühn in Berlin erschienen Normal-Schreibebücher. Ein Beitrag zur Beförderung eines zweckmäßigen Unterrichts im Schönschreiben	Berlin 1829
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Einleitung	1842 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 9, S. III-XX
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Elemente des Doppelsterns > Coronae	1838 Astron. Nachr. Bd. 15, N.354, Sp. 303-304
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Elemente des Doppelsterns s Coronae nach Enckes Methode berechnet	1835 Astron. Nachr. Bd. 12, Nr. 287, Sp. 399-400
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Entstehung und Einführung des Gregorianischen Kalenders in Europa	1862 Balt. Monatsschr. Bd. 5, H. 5, S. 438-448
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Erklärung	1859 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 15, Abth. 1, S. 101-102
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Erklärung der diesem Stücke beigelegten Doppelzeichnung des Tycho	1835 Astron. Nachr. Bd. 12, N. 283, Sp. 309-310
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Étoiles multiples	Comptes rendus hebdomadaires des séances des l'Académie des Sciences, Paris VI, S. 920-921
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Extracts from a letter from Dr. J. H. Mädler, Director of the Dorpat Observatory, Russia (translation). Dated 13-25th Dec., 1846	1847 The Sidereal Messenger Bd. 2, S. 92-94
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Extracts from the letter, dated Dorpat Observatory, Dec. 14. 26, 1846	1846 The Sidereal Messenger Bd. 1, Nr. 1, S. 11-12
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Finsternisse, insbesondere totale Sonnenfinsternisse	1861 Jahrbuch der illustrierten deutschen Monatshefte (Westermann) Bd. 8, S. 153-(156)
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Fortsetzung der Doppelstern-Beobachtungen 1851-1853	1856 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 13, S. 93-180
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Friedrich Wilhelm Bessel	1866 Jb. d. ill. dt. Monatshefte (Westermann) Bd. 22, N.F. Bd. 6, S. 605-619
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Gang der mittleren Temperatur zu St. Pétersburg und Archangel	1843 Bull. Acad. sciences St.-Pét. T. 1, N. 4, vg. 49-59
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Gegenüberstellung meiner worte mit Herrn Peters Recension derselben	1860 Wochenschrift für Astronomie, Meteorologie und Geographie Jg. 3, S. 72ff. (Beilage)
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Gemeinschaftliche Passagenbeobachtungen am Altonaer Meridiankreise von Herrn Professor Mädler und Herrn Capitain v. Nehus	1840 Astron. Nachr. Bd. 17, Nr. 389, Sp. 79-80
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Georg Fridrikh Vil'gel'm Struve	1868 Vokrug Sveta T. 8, N. 11-12, s. 321-329
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Geschichte der Himmelskunde	Walluf b. Wiesbaden 1973
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Geschichte der Himmelskunde von der ältesten bis auf die neueste Zeit. 2 Bde.	Braunschweig Westermann 1873 Bd. 1, 528 S., Bd. 2, 590 S.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Geschichte eines Weltkörpers.	1867 Jb. d. ill. dt. Monatshefte (Westermann) Bd. 21, N.F. Bd. 5, S. 53-60
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Giovanni Domenico Cassini	1870 Jb. d. ill. dt. Monatshefte (Westermann) Bd. 28, N.F. Bd 12, S. 51-58
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Grundlagen des Catalogs im 14. Bande der Dorpater Beobachtungen	1866 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd.16, S. 17-572
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Hansensche Constanten für die Sternbedeckungen 1840	1839 Astron. Nachr. Bd. 16, N. 382, Sp. 353-356

<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Himmelskunde der Briten	1866 Internationale Revue. Monatschrift für das gesammte geistige Leben und Streben der ausserdeutschen Culturwelt Bd. 1, Nr. 2, S. 217-232
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Himmelskunde der Britten	Berlin Oppenheim 1870 Reden und Abhandlungen über Gegestände der Himmelskunde S. 356-379
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Indische Astronomie	1859 Jb. d. ill. dt. Monatshefte (Westermann) Bd. 5, S. 50-57
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Isaak Newton	1860 Jahrbuch der illustrierten deutschen Monatshefte (Westermann) N. 42, März, 2. Abtheilung, S. 622-638
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Izmerenie Urana Derptskim' reflektorom'.	1843 Zhurn. Min. Nar. Prosv. Bd. 38, Teil VII, S. 17-18
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Jean Sylvain Bailly	1870 Jb. d. ill. dt. Monatshefte (Westermann) Bd. 28, S. 608-610
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Johann Kepler	1861 Jb. d. ill. dt. Monatshefte (Westermann) Bd. 10, S. 72-84
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Kalligraphische Wandfibel	1820
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Kalligraphische Wandtafel	Berlin Logier 1828 4 Bl. Fol.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Karl Ludwig Hencke	1869 Jb. d. ill. dt. Monatshefte (Westermann) Bd. 26, N.F. Bd. , S. 48-51
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Kepler's Denkmal	1869 Jb. d. ill. dt. Monatshefte (Westermann) Bd. 25, N.F. Bd. 9, S. 164-169
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Kleine Mondkarte	Berlin 1837
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Korrespondenz. Dorpat	1851 Das Inland Jg. 16, Nr. 41, S. 717
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Kratkaya astronomiya. Per. s nem. pod red. A. Putyaty	SPb Tovarishchestvo "Obsshchestvennaya pol'za" 1862 215 s., chert., 2 l. kart
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Kurzer Abriss der Astronomie	Essen Bädeker 1863 143 S + 3 Sternkarten
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	L'éclipse solaire du 18 Juillet 1860.	1859 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 15, Abth. 1, S. 1-13 (auch als Separatausgabe)
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Lehrbuch der populären Astronomie	Berlin 1853
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Lehrbuch der Schönschreibekunst. (Kalligraphie). Auch zum Selbstunterricht zu gebrauchen	Berlin Burchardt 1826 X, 139 S. Vi Taf.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Lehrbuch der Schönschreibekunst. Auch zum Selbstunterricht zu gebrauchen. 2. Auflage	Berlin C. Heymann 1840 163 S.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Lehrbuch der Schönschreibekunst. Auch zum Selbstunterricht zu gebrauchen. Mit 8 taf. Aufl. 2. Auch zum Selbstunterricht zu gebrauchen. Mit 8 Kupfertafeln	Berlin Heymann 1840 X+164 S.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Leitfaden der mathematischen und allgemeinen physischen Geographie	Stuttgart und Tübingen J. G. Gota 1843 X, 222 S.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Lithographierte Normal-Schreibebücher	Berlin 1825 10 H.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Merkurs-Durchgang am 4. und 5. Mai 1832, beobachtet auf der Villa des Herrn Beer im Thiergarten bei Berlin, mit 180 maliger Vergrösserung des 4 1/2 füssigen Fraunhoferschen Achromaten	1833 Astron. Nachr. Bd. 10, N. 225, Sp. 141-144
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Messungen des Uranus am Dorpater Refractor	1843 Astron. Nachr. Bd. 20, N 460, Sp. 61-64
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Messungen des Uranus Sphäroids	1845 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 11, S. 67-68
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Messungen des Uranus-Durchmessers	1843 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 10, S. 61-63
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Messungen des Uranus-sphäroids	1856 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 13, S. 90-91
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Messungen des Uranus-Sphäroids im Jahre 1843	1844 Astron. Nachr. Bd. 21, N. 493, Sp. 207-208



<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Messungen des Vesta-Durchmessers	1847 Astron. Nachr. Bd. 25, N. 600, Sp. 401-402
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Meteorologische Angaben in: Livländische Jahrbücher der Landwirtschaft. Neue Reihenfolge	1841-1846 Livl. Jahrb. d. Landwirtsch. Neue Reihenfolge, Bd. 4-9
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Meteorologische Beobachtungen	1842 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 9, S. 63-79
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Meteorologische Beobachtungen 1843	1845 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 11, S. 75-91
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Meteorologische Beobachtungen 1844	1845 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 11, S. 144-160
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Meteorologische Beobachtungen auf der Dorpater Sternwarte	1842 Astron. Nachr. Bd. 19, N 446, S. 237-238
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Meteorologische Beobachtungen auf der Dorpater Sternwarte	1841 Archiv für wissenschaftliche Kunde von Russland (Berlin) Bd. 1, S. 587
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Meteorologische Beobachtungen zu Dorpat im Jahre 1842	1843 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 10, S. 64-80
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Micrometrical Measurements of the Binary Stars < Virginis, << Bootis, <<< Aquarei, taken at the Observatory, Whitehaven Cumberland, by J. F. Miller	1853 Astron. Nachr. Bd. 36, Nr. 848, Sp. 130-131
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Monatlicher Witterungsbericht für Berlin	Juni 1829
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Mondfinsterniss am 26. Januar 1842, beobachtet am grossen Refractor in Dorpat	1842 Astron. Nachr. Bd. 19, N 443, Sp. 197-200
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Mondfinsterniss November 24	1845 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 11, S. 140-143
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Moskau im Jahre 1862	1863 Jahrbuch der illustrierten deutschen Monatshefte (Westermann) Bd. 14, S. 176-(194), S. 514-(530)
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Nachtrag zu dem Aufsätze über "Telegraphie und Naturwissenschaft"	1860 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 2, S. 144-148
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Nachtrag zu dem Aufsätze:" Aus meiner Reise im Sommer 1853"	1853 Das Inland Jg. 18, Nr. 46, S. 971-972
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Nachtrag zu Doppelstern-Messunge	1859 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 15, Abth. 1, S. 59-100
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Nachtrag zur Abhandlung im 9. Bde der Dorpater Beobachtungen "Über die Bahnbewegung der Doppelsterne"	1843 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 10, S. 83-97
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Nahe Zusammenkünfte der älteren Planeten mit Zodiakalsternen, und Bedeckungen der letzteren, für 1843	1842 Astron. Nachr. Bd. 19, N 434, S. 31-32
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Neue Doppelsterne	1845 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 11, S. 73-74
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Normal-Schreibe-Buch	Berlin 1828 10 H.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Note on the Approaching Conjunction of Venus with the Sun	1858 Monthly Notices Roy. Astron. Soc. Bd. 18, S. 285-286
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Note sur la forme d'une certaine partie de la Lune	Comptes rendus hebdomadaires des séances des l'Académie des Sciences, Paris VI., S. 830-831
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Notizen [Über dessen Mrthode einer vollkommenern Darstellung einzelner Strahlensysteme auf dem Monde]	1835 Astron. Nachr. Bd. 12, Nr. 276, Sp. 199
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	O Zatmeniyakh Solntsa, osobenno po otnosheniyu k bol'shomu zatmeniyu Solntsa 28 iyunyaa 1842 g	1842 Zhurn. Min. Nar. Prosv. T. 33, Abt. 2, S. 47-64
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	O vnov' otkrytykh planetakh	1848 Morskoy sb. Pb. 1, N. 12, s. 285-297
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Ob otnosheniyakh matematiki k estestvennym naukam	1843 Zhurn. Min. Nar. Prosv. T. 38, otd. II, s. 57-79
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	On Changes of the Moon's surface. (Read at the Meeting of the British Association at Norwich).	London The Astronomical Register VI. Rep. of the British Association No. 38, S. 238-242

<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Otchet o puteshestvii s uchenoyu tsel'yu Medlera	1858 Zhurn. Min. Nar. Prosv. T. 99, N. 8, otd. 4, s. 41-52
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Partiale Sonnenfinsterniss am 17. Mai 1863	1863 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 15, Abth. 2, S. 67
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Partiale Sonnenfinsterniss am 18ten Juli 1841, beobachtet am Dorpater Refraktor	1842 Astron. Nachr. Bd. 19, N 444, S. 209-212
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Petersburg im Jahre 1862	1863 Jahrbuch der illustrierten deutschen Monatshefte (Westermann) Bd. 14, S. 49-(69)
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Physische Beobachtungen des Mars bei seiner Opposition	Berlin Gebr. Unger 1835 16 S.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Physische Beobachtungen des Mars bei seiner Opposition im Jahre 1841	1842 Astron. Nachr. Bd. 19, N. 434, Sp. 19-26
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Physische Beobachtungen des Mars in der Opposition 1839	1839 Astron. Nachr. Bd. 16, N. 382, Sp. 355-362
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Planeten-Messungen	1863 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 15, Abth. 2, S. 32-51
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Plejadenbedeckung 1858 Febr. 20, beobachtet auf der Dorpater Sternwarte	1858 Astron. Nachr. Bd. 48, N. 1131, Sp. 45-46
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Plejadenbedeckung am 31. Oct. 1841	1842 Astron. Nachr. Bd. 19, N 437, S. 95-96
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Populäre Astronomie. (Nebst 51 Figuren und einem Atlas, 11 Tafeln enthalten)	Berlin Carl Heymann 1841 VI+568 S. XI Tab.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Populäre Astronomie. 2 Bde. 4. Aufl. po. 1. Aufl.	Berlin Heymann 1841
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Populäre Astronomie. 4. Aufl. Bd. 1-2	Berlin 1849 XIV+16+625 S., + Atlas
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Populäre Astronomie. Zweite, völlig umgearbeitete Auflage	Berlin C. Heymann 1846 I-XVI, 1-576 S., 3 Tab.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Rede am Feste der Thronbesteigung S. M. des Kaisers	1842 Intelligenzblatt ?? S. 58, N. 15, s. 62, N. 16, S. 65-66, N. 17, S. 69-70, N. 19, S. 77-78, N. 20, s. 81-82, N. 88 ??, N. 13 S. 51-52
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Rede am Feste der Thronbesteigung S. M. des Kaisers	St.-Petersb. Ztg nr. 14
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Rede am Feste der thronbesteigung S. M. des Kaisers	1842 Intelligenzblatt S. 58, N. 15, S. 62, N. 16, S. 65-66, N. 17, S. 69-70, N. 19 S. 77-78, N. 20, S. 81-82, N. 88 (mit einer Vorrede von A. v. O[kdekop] in Nr. 13, S. 51-52
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Reden und Abhandlungen über Gegenstände der Himmelskunde	Berlin Oppenheimer 1870 VII, 527 S.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Regiomontanus	1871 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 29, S. 365-372
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Resultate der Doppelsternbeobachtungen	1843 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 10, S. 31-60
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Resultate der Doppelsternbeobachtungen	1845 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 11, S. 3-66
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Resultate der Doppelsternbeobachtungen	1845 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 11, S. 95-139
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Russlands geographische Arbeiten und Entdeckungen	Berlin Oppenheim 1870 Reden und Abhandlungen über Gegestände der Himmelskunde S. 380-410
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Russlands naturwissenschaftliche Aufgabe	1862 Balt. Monatsschr. Bd. 6, H. 6, S. 471-502
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Schreiben der Herren Beer und Mädler an den Herausgeber	1837 Astron. Nachr. Bd. 14, N. 320, Sp. 125-128
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Schreiben des Herrn Collegienraths Mädler, Directors der Dorpater Sternwarte, an den Herausgeber. Dorpat 1846. October 27	1847 Astron. Nachr. Bd. 25, N. 583, Sp. 107-108
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Schreiben des Herrn Dr. Mädler an den Herausgeber. [Doppelstern-Messungen]	1836 Astron. Nachr. Bd. 13, N. 299, Sp. 181-184, N. 303, Sp. 247-248, N.304, Sp. 259-262
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Schreiben des Herrn Hofraths Mädler, Director der Dorpater Sternwarte, an den Herausgeber. Dorpat 1844, März 22	1844 Astron. Nachr. Bd. 21, N. 501, Sp. 327-328

<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Schreiben des Herrn Hofraths Mädler, director der dorpater Sternwarte, an den Herausgeber. Dorpat 1845. Mai 9.	1846 Astron. Nachr. Bd. 23, N. 538, Sp. 147-148
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Schreiben des Herrn Hofraths Mädler, Directors der Dorpater Sternwarte, an den Herausgeber, Dorpat 1845. April 1	1846 Astron. Nachr. Bd. 23, N. 534, Sp. 93-96
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Schreiben des Herrn Hofraths Mädler, Directors der Dorpater Sternwarte, an den Herausgeber, Dorpat 1846. Februar 17	1846 Astron. Nachr. Bd. 24, N. 555, Sp. 37-40
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Schreiben des Herrn Hofraths Mädler, Directors der Dorpater Sternwarte, an den Herausgeber. Dorpat 1842, April 10	1842 Astron. Nachr. Bd. 19, N. 452, S. 349-352
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Schreiben des Herrn Hofraths Mädler, Directors der Dorpater Sternwarte, an den Herausgeber. Dorpat 1842. April.10	1842 Astron. Nachr. Bd. 19, S. 349-352
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Schreiben des Herrn Hofraths Mädler, Directors der Sternwarte in Dorpat, an den Herausgeber. Dorpat 1841 April 10	1841 Astron. Nachr. Bd. 18, N. 427, Sp. 317-320
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Schreiben des Herrn Hofraths Mädler, Directors der Sternwarte in Dorpat, an den Herausgeber. Dorpat 1841. Januar 4.	1841 Astron. Nachr. Bd. 18, N. 417, Sp. 141-144
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Schreiben des Herrn Hofraths Mädler, Directors der Sternwarte in Dorpat, an den Herausgeber, Dorpat 1841, Juni 9	1841 Astron. Nachr. Bd. 18, N. 430, Sp. 361-366
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Schreiben des Herrn J. H. Mädler an den Herausgeber (über die von Hofrätin WITTE im Relief ausgeführte sichtbare Mondkugel)	1840 Astron. Nachr. Bd. 17, N. 386, Sp. 29-30
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Schreiben des Herrn Professors Mädler, Directors der Dorptater Sternwarte, an den Herausgeber. Dorpat 1840, Nov 13/25	1841 Astron. Nachr. Bd. 18, N. 413, Sp. 79-80
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Schreiben des Professors Mädler an Staatsrath Clausen in Dorpat	1860 Das Inland Jg. 25, Nr. 32, S. 592-594
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Schwarz's Sibirische Expedition	1864 Dörptsche Zeitung N. 241 (auch separat erschienen)
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Sonne und Mond. Unterhaltende Belehrungen zur Förderung allgemeiner Bildung	Leipzig Brockhaus 1852 Bd. 9, 58 S.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Sonnenfinsterniss am 8. Oktober 1847	1848 Astron. Nachr. Bd. 26, Beilage zu Nr. 618
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Statistisches über Preussen	1870 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 27, N.F. Bd. 11, S. 100-103
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Supplement - Band A. Untersuchungen über die Fixsternsysteme. I. Th. Die partiellen Systeme. II. Th. Das allgemeine System	Mitau (Reyher) u. Leipzig 1847, 1848 242 S.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	System der Fixsterne	1857 Ber. d. dt. Naturforscher u. Ärzte Versammlung Bd. 33, S. 32ff
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Zon en Maan. Beschouwing dier hemelligschamen, zoowel op zich zelve als in betrekking tot de aarde	Amsterdam Seyffardt 1852
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Zon en Maan. Beschouwing dier hemelligschamen, zoowel op zich zelve als in betrekking tot de aarde	Amsterdam F. C. Buhrmann 1857
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Zur Cometenkunde	1860 Zeitschr. f. populäre Mitt. aus dem Gebiete d. Astron. u. verwandter Wissenschaften Bd. 1, S. 69-87
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Zur Geschichte der Fernöhre	1867 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 21, N.F. Bd. 5, S. 392-401
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Zur Geschichte der Gravitations-Gesetzes	1867 Internationale Revue. Monatschrift für das gesammte geistige Leben und Streben der ausserdeutschen Culturwelt Bd. 4, Nr. 20, S. 118-129, Nr. 21, S. 184-190

<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Zur Verständigung in der Kalender-Angelegenheit	1850 Das Inland S. 350
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Zur Verständigung in der Kalender-Angelegenheit.	Das Inland Sp. 350
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Zusatz zu dem vorstehenden Schreiben des Herrn v. Littrow	1846 Astron. Nachr. Bd. 23, Nr. 535, Sp. 111
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Zweite Fortsetzung der Untersuchungen über die Grösse des Erdschattens	1838 Astron. Nachr. Bd. 15, N. 338, Sp. 29-30
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Zweiter Nachtrag zu Band 1. der Untersuchungen über die fixstern-Systeme enthaltend die im Jahre 1848 zum Abschluss gelangten Berechnungen der Doppelstern-bewegungen	1850 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 12, S. 61-110
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Zweites Verzeichniss von Doppelsternen des Dorpater Catalogs von 1827, für welche sich bei einer Vergleichung der neuesten Dorpater Beobachtungen mit allen früheren keine Veränderung der gegenseitigen Stellungen ergeben hat	1845 Astron. Nachr. Bd. 22, N. 505-506, Sp. 27-30
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Tabula generalis stellarum duplicium indicationem motus gyratorii exhibens. Fol.	Dorpati 1849 14 S.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Tafeln zur Verwandlung der Rectascension und Declination in Länge und Breite	1843 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 10, S. 98-116
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Teile des Aufsätze "Über die Kalenderreform" und "Nochmals über die Kalenderreform"	1864 ZhMNP Bd. 121, Abt. VI, S. 9-21, 125-129
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Telegraphie und Naturwissenschaft	1859 Balt. Monatsschr. Bd. 1, H. 2, S. 178-185
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	The Central Sun	1846 The Sidereal Messenger Bd. 1, S. 17-18, 32-38
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	The lunar crater Linné	1867 Monthly Notices Roy. Astron. Soc. 27
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	The lunar crater Linne.	1868 Monthly Notices Roy. Astron. Soc. Vol. 27
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Thermometrische Resultate der Berliner Beobachtungen von 1822-1838	1840 Astron. Nachr. Bd. 17, N. 391, Sp. 105-108
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Totale Mondfinsterniss am 24sten November 1844	1845 Astron. Nachr. Bd. 22, N. 527, Sp. 361-364
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Totale Sonnenfinsternisse mit besonderer Berücksichtigung der Finsterniss von 18. Juli. 1860	1861 Verhandlungen der Kaiserlichen Leopoldinisch-Carolinischen Deutschen Akademie der Naturforscher Bd. 28, S. 1-96
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Tycho de Brahe	1864 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 16, S. 166-180
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Ueber den Bau des Weltalls	1856 Natuurkundige Verhandelingen van de hollandsche Maatschappij der Wetenschappen te Haarlem Bd. 12
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Ueber den Doppelstern p Ophiuchi	1842 Astron. Nachr. Bd. 19, N 444, Sp. 201-210
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Ueber den Einfluss des Mondes auf die Witterung	Selenographie
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Ueber den Gang der Temperatur im Laufe des Jahres	1843 Schumacher's astron. Jahrbuch. S. 70-122
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Ueber den mittlern Gang der Temperatur	1842 Bull. Acad. sciences St.-Pét. t. X, No. 9, col. 139-144
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Ueber die Bahn des Begleiters von > Ursae majoris	1844 Astron. Nachr. Bd. 21, N. 486, Sp. 93-96
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Ueber die Cometen, und über die Cometenschweife	1844 Deutsche Naturforscher Bd. 2, S. 14ff
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Ueber die Einweihung des Platzes für das Olbers-Denkmal und die bei diesem Anlasse gehaltene Festrede	1843 Deutsche Naturforscher Bd. 1, 150ff.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Ueber die Fixsterne im Allgemeinen und die Doppelsterne insbesondere. Nebst 1 Sternkarte	1851

<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Ueber die hyperbolischen Cometenbahnen	1844 Deutsche Naturforscher Bd. 2, S. 36ff.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Ueber die kosmische Bedeutung harmonischer Gesetze. Unterhaltungen im Gebiete der Astronomie, Geographie und Meteorologie	Leipzig und Halle 1857 Bd. 11, 19ff.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Ueber die Mondgebirge	1841 Schumacher's astron. Jahrbuch S. 248-285
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Ueber die neueste Berechnung der Sonnen-Parallaxe	1863 Deutsche Naturforscher S. 147ff.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Ueber die Sternsysteme	1844 Deutsche Naturforscher Bd. 2, S. 65ff.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Ueber die Vertheilung der Perihelien im Sonnensystem	1856 Gelehrte Anzeigen d. Bayerischen A. d. W. Bd. 42, Bulletin der mathematisch-physical. Classe. Sitzung vom 8. März 1856., Nr. 8-9, S. 65-77
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Ueber die Veränderlichkeit der Eigenbewegung des Procyon	1851 Astron. Nachr. Bd. 32, N. 750, Sp. 81-90
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Ueber eine am 5. Juni 1849 in Dorpat gesehene Lichterscheinung	1852-1853 Archiv für wissenschaftliche Kunde von Russland (Berlin) Bd. 12, H. 1, S. 163-164
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Ueber einer sehr hohen und einer sehr niedrigen Barometerstandes 1844. [Notiz über zwei Extreme des Barometerstandes]	1845 Astron. Nachr. Bd. 22, N. 527, Sp. 361-364
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Ueber Herrn Professor Mädler's Untersuchungen über die eigenen Bewegungen der Fixsterne, von C. A. F. Peters	1849 Astron. Nachr. Bd. 28, Nr. 661, Sp. 193-204, 209-218, 225-230
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Ueber Himmelskunde als Lehrobjekt in Unterrichtsanstalten	1864 Balt. Monatsschr. Bd. 10, H. 1, S. 1-36
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Ueber Sonnefinsternisse. (Fortsetzung)	1842 St. Petersburgische Zeitung No. 110, S. 482-484, No. 112, S. 491-492, No. 114, S. 500-502
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Ueber Sonnenfinsternisse	1843 St.-Petersb. Ztg N. 106, S. 465-466, S. 482-484, N. 112, S. 491-492, N. 114, S. 500-502
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Ueber Störungen	1843 Schumacher's astron. Jahrbuch S. 123-145
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Ueber Zweckmässigkeit im Universum. Rede im Hilfsverein.	Das Inland S. 129-138
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Ueber Taylor's Beobachtungen	1849 Astron. Nachr. Bd. 29, N. 675, Sp. 33-38
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Ueber Totale Sonnenfinsternisse, insbesondere die bevorstehende am 16/28 Juli 1851	1850 Das Inland Jg. 15, Nr. 50, S. 785-789
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Uebersicht der neuesten Erweiterungen und des gegenwärtigen Standes unserer Kenntniss des Sonnensystems	1846 Gelehrte Anzeigen d. Bayerischen A. d. W. Bd. 22, Nr. 94-98, S. 755-792
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Uebersicht der neuesten Erweiterungen und es gegenwärtigen Standes unserer Kenntniss des Sonnensystems.	1846 Gelehrte Anzeigen d. Bayerischen A. d. W. Bd. 22, S. 755ff.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Uebersichts-Tafel der Doppelsterne von erkannter Bewegung	1850 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 12, Tafeln 1-14
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Universität und Polytechnikum	1864 Balt. Monatsschr. Bd. 9, H. 4, S. 333-347
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Untersuchung über die Fixsternsysteme. I. Th. Die partiellen Systeme	Dorpat 1847
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Untersuchungen über den Einfluss des Mondes auf die Witterung	1843 Schumacher's astron. Jahrbuch. S.252-260
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Untersuchungen über die Fixstern-Systeme. Erster Teil. Die partiellen Systeme.	Mitau und Leipzig G. A. Reyher 1847 275 S.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Untersuchungen über die Fixstern-Systeme. Zweiter Theil. Das allgemeine System	Mitau und Leipzig G. A. Reyher 1848 242 S.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Wahrgenommene telescopische Sternschnuppen	1845 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 11, S. 72-73



<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Wandvorschriften	1820 4 Bl.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Verbesserungen zu Valz Variation séculaire de la precession (AN Nr. 571)	1851 Astron. Nachr. Bd.31, Nr. 744, Sp. 383-384
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Verbessungen zu Weisse's Reduction der Königsberger Zonen	1848 Astron. Nachr. Bd. 27, N. 637, Sp. 207-208
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Vergleichung der beiden Winter 1861 und 1862	1862 Das Inland Jg. 27, Nr. 10, S. 145-146
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Vergleichung der Beobachtungsergebnisse des Dorpater Refractors (Mädler) mit denen des Königsberger Heliometers (Auwers)	1863 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 15, Abth. 2, S. 28-32
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Vergleichung der vorzüglichsten Original-Cataloge, in Beziehung auf constante Declinations-Differenzen der Fixsternörter	1851 Astron. Nachr. Bd. 32, N. 759, Sp. 229-236
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Vermischte Nachrichten. Brief an den Herausgeber	1835 Astron. Nachr. Bd. 12, N. 272, Sp. 135
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Vermischtes	1846 Astron. Nachr. Bd. 23, Nr. 549, Sp. 360
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Verzeichniss von 504 Doppelsternen des Dorpater Catalogs von 1827, für welche sich bei einer Vergleichung der neuesten Dorpater Beobachtungen mit allen früheren keine Veränderung der gegenseitigen Stellung ergeben hat	1844 Astron. Nachr. Bd. 21, N. 490, S. 147-152
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Wissenschaftliches Leben in den vereinigten Staaten Nordamerikas	1847 Deutsche Vierteljahrschrift. Stuttgart und Tübingen 3. H, S. 58-69
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Vorbemerkung	1859 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 15, Abth. 1, S. 1, [1]
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Vorbemerkungen	1863 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 15 Abth. 2, S. III
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Vorbemerkungen	1845 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 11, S. III-VI
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Vorwort	1856 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 14, S. VII-XIII
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Über das Helligkeitsverhältnis der Doppelsternpaare	1839 Astron. Nachr. Bd. 16, N. 364, Sp. 55-62
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Über das Klima des Brockens, verglichen mit dem von Berlin	1839 Schumacher's astron. Jahrbuch S. 133-161
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Über den astronomischen Gebrauch der Mondkarte	1838 Astron. Nachr. Bd. 15, N. 337, Sp. 1-16
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Über den gegenwärtigen Standpunkt unserer Kenntnisse der Weltsysteme	1840 Isis, von Oken. Leipzig S. 823
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Über die Bahn des Doppelsterns > Geminorum	1837 Astron. Nachr. Bd. 14, N. 317, Sp. 75-80
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Über die Bahn des Doppelsterns 3062 Struve in der Cassiopeja	1838 Astron. Nachr. Bd. 15, Nr.344, Sp. 151-152
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Über die Bahn-Bewegungen der Doppelsterne	1842 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 9, S. 80-207
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Über die Bahnen der Doppelsterne > Virgins und > Herculis	1839 Astron. Nachr. Bd. 16, N. 363, Sp. 33-42
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Über die Bahnen von < Cancr. und << Cor. bor. nebst Messungen des ersten Sternes, von Herrn Stud. A. Winnecke	1855 Astron. Nachr. Bd. 41, Nr. 967, Sp. 101-108
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Über die Fixstern-Systeme. Eine Rede, gehalten bei der 22. Versammlung deutscher Ärzte u. Naturforscher zu Bremen	Berlin 1846
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Über die Genauigkeit der Lacailleschen Sternpositionen	1849 Astron. Nachr. Bd. 28, N. 660, Sp. 185-188
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Über die Lage des Doppelsterns 70 Ophiuchi	1836 Astron. Nachr. Bd. 13, N. 289, Sp. 9-14
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Über die Weltstellung der Körper unseres Sonnensystems	1840 Schumacher's astron. Jahrbuch S. 169-235

<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Über Gradmessungen	1866 Jb. d. ill. dt. Monatshefte (Westermann) Bd. 20, N.F. Bd.4, S. 291-296
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Über kosmische Bewegungsgeschwindigkeiten mit Beziehung auf Doppler's Hypothese der Entstehung der Farben	1861 Sitzungsber. d. A. d. W., Wien, Math.-Nat. Cl. Bd. 43, Abt. II, S. 285-291
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Über Zweckmässigkeit im Universum	1873 Jb. d. ill. dt. Monatshefte (Westermann) Bd. 33, Der dritten Folge Bd. 1, S. 33-40
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Über totale Sonnenfinsternisse mit besonderer Berücksichtigung der Finsterniss vom 18. Juli 1860	Jena F. Fromann 1862 38 S., 5 Taf.
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Über totale Sonnenfinsternisse mit besonderer Berücksichtigung der finsterniss vom 18. Juli 1860. Mit neun Tafeln.	1861 Verhandlungen der K. Leop.-Carl Deutschen Akademie der Naturforscher Bd. 28, Abhandlungen IX
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Über totale Sonnenfinsternisse mit besonderer Berücksichtigung der finsterniss vom 18. Juli 1860. Mit neun Tafeln.	1862 Verhandlungen der K. Leop.-Carl Deutschen Akademie der Naturforscher Bd. 29
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Über totale Sonnenfinsternisse und der Finsterniss vom 18. Juli. 1860	1862 Verhandlungen der Kaiserlichen Leopoldinisch-Carolinischen Deutschen Akademie der Naturforscher Bd. 29, S. 1-38
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Über totale Sonnenfinsternisse, mit besonderer Beziehung auf die am 18. August 1868 bevorstehende	1868 Jb. d. ill. dt. Monatshefte (Westermann) Bd. 24, N.F. Bd. 8, S. 556-560
<b>Mädler, Johann Heinrich</b>	Über wissenschaftliche Congresse	1863 Balt. Monatsschr. Bd. 7, H. 5, S. 381-391
<b>Mädler, Johann Heinrich; Gersdorf,H.K.v.</b>	Astronomische Beobachtungen auf Arkona (Insel Rügen) im Sommer 1833	1836 Astron. Nachr. Bd. 13, N. 308, Sp. 319-328
<b>Mädler, Johann Heinrich; Reinbott,C.</b>	Der Schreibunterricht oder der Unterricht in der Kalligraphie	Essen 1850 F. A. W. Diesterweg. Wegweiser für deutsche Lehrer 4. Aufl.
<b>Mädler, Johann Heinrich; Clausen</b>	Beobachtungen auf der Dorpater Sternwarte. (Bedeckung des Jupiters und seiner Trabanten vom Monde 1850 Mai 19. Am grossen Refractor vom Director Mädler)	1850 Astron. Nachr. Bd. 31, N.742, Sp. 341-342
<b>Mädler, Johann Heinrich; Gautiers,A. (Kommentaren)</b>	Le soleil central	Paris 1846 Supplément à la Bibliothèque Universelle de Genève, Archives des sciences physiques et naturelles Bd. 3, S. 5-28
<b>Mädler, Johann Heinrich; Henning,J.C.</b>	Allgemeine Schulvorschriften nach streng bewahrten Grundsätzen in lückenloser Reihenfolge von den leichtesten bis zu den schwersten Übungen	1845 6. H
<b>Mädler, Johann Heinrich; Beer</b>	Beiträge zur physikalische Kenntnisse	Weimar 1841 XI-152 S., 4 Ill.
<b>Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.</b>	Alphabetisches Verzeichnis zu der Mondkarte der Herren Beer und Mädler zur leichteren Auffindung der Gegenstände, dem Herausgeber von den Herren Verfassern mitgeteilt	1837 Astron. Nachr. Bd. 14, N. 324, Sp. 189-192
<b>Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.</b>	Bestimmung des Venus-Durchmessers nebst physischen Bemerkungen	1837 Astron. Nachr. Bd. 14, N. 325, Sp. 197-204
<b>Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.</b>	Doppelstern-Messungen	1835 Astron. Nachr. Bd. 12, N. 280, Sp. 265-270
<b>Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.</b>	Fortsetzung der Untersuchungen über die Größe des Erdschattens bei Mondfinsternissen	1835 Astron. Nachr. Bd. 12, N.286, Sp. 367-368
<b>Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.</b>	Fragments sur les corps celestes du systeme solaire	Paris 1841 XII + 216 S.
<b>Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.</b>	Generalkarte der sichtbaren Seite des Mondes	Berlin 1837
<b>Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.</b>	Mappa selenographica 2 Aufl.	1882

<b>Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.</b>	Opposition des Mars 1834	1835 Astron. Nachr. Bd. 12, N. 280, Sp. 269-270
<b>Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.</b>	Philosophical Transactions	1836 Bd. 80, S. 427-495
<b>Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.</b>	Physische Beobachtungen des Mars bei seiner Opposition im September 1830	1831 Astron. Nachr. Bd. 8, N 191, Sp. 447-456
<b>Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.</b>	Physische Beobachtungen des Mars in der Opposition von 1837	1838 Astron. Nachr. Bd. 15, N. 349, Sp. 219-226
<b>Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.</b>	Schreiben der Herren Beer und Mädler an den Herausgeber	1837 Astron. Nachr. Bd. 14, N. 320, Sp. 125-128
<b>Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.</b>	Sur les satellites de Saturne	C.r. I, S. 272-280
<b>Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.</b>	Troisième livraison de la Carte de Lune	Comptes rendus hebdomadaires des séances des l'Académie des Sciences, Paris I, S. 201-203
<b>Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.</b>	Über die Bahnen der beiden Herschelschen Saturns-Satelliten	1836 Astron. Nachr. Bd. 13, N. 293, Sp. 73-80
<b>Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.</b>	Über die Grösse des Erdschattens bei Mondfinsternissen, (nebst einigen anderen dahin gehörigen Bemerkungen)	1834 Astron. Nachr. Bd. 11, N. 256, Sp. 289-292
<b>Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.</b>	Über die Rotation des Jupiters	1835 Astron. Nachr. Bd. 12, N. 280, Sp. 257-266
<b>Mädler, Johann Heinrich; Klein,H.J.</b>	Der Wunderbau des Weltalls oder Populäre Astronomie. 8 Ed.	Strassburg R. Schultz 1885
<b>Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.</b>	Der Mond nach seinen kosmischen und individuellen Verhältnissen oder allgemeine vergleichende Selenographie... mit Mappa Selenographica	Berlin S. Schropp & Co. 1837 412 S., 5 Taf.
<b>Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.</b>	Fragments sur les corps célestes du système solaire. Sama sks. keeles???	Paris 1840
<b>Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.</b>	Kurzgefasste Beschreibung des Mondes. Ein Auszug aus der grösseren Selenographie von W. Beer und J.H. Mädler. 1 taf.	Berlin Schropp u. comp. 1839
<b>Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.</b>	Mappa selenographica totam Lunae hemishaer. visibl. compl. observationb. propriis secund. projection orthograph., IV Sect. 4 Bl. Fol.	Berlin 1835